

تدريبات الدرس الأولاختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتى:

(1) عند تسخين كمية من الماء داخل إناء مغلق فإن الماء يصل إلى حالة الاتزان مع بخار الماء في كل من الحالات التالية ماعدا:

- (أ) يتساوى الضغط البخاري مع ضغط بخار الماء المشبع.
- (ب) يتساوى كتلة كل من الماء وبخار الماء.
- (ج) يتساوى معدل التبخير ومعدل التكثيف.
- (د) تثبت كتلة كل من الماء وبخار الماء.

(2) أي من العبارات التالية تعبر تعبيراً صحيحاً عن معدل التفاعل الكيميائي؟

- (أ) الزيادة في تركيز المتفاعلات في وحدة الزمن أو الزيادة في تركيز النواتج في وحدة الزمن.
- (ب) الزيادة في تركيز المتفاعلات في وحدة الزمن أو النقص في تركيز النواتج في وحدة الزمن.
- (ج) النقص في تركيز المتفاعلات في وحدة الزمن أو الزيادة في تركيز النواتج في وحدة الزمن.
- (د) النقص في تركيز المتفاعلات في وحدة الزمن أو النقص في تركيز النواتج في وحدة الزمن.

(3) أي ما يلى يصف نظام في حالة اتزان كيميائي؟

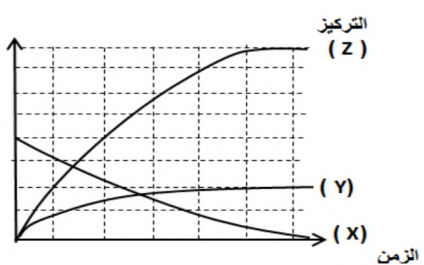
- (أ) لا تتكون نواتج بالتفاعل الطردي
- (ب) تتساوى تركيز النواتج والمتفاعلات
- (ج) يتوقف التفاعل العكسي
- (د) تثبت تركيزات النواتج والمتفاعلات

(4) أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لسرعة التفاعل الكيميائي؟

- (أ) تبقى السرعة ثابتة من بداية التفاعل حتى نهايته
- (ب) تزداد سرعة التفاعل بمرور الوقت
- (ج) تتناقص سرعة التفاعل بمرور الوقت
- (د) تزداد سرعة التفاعل بزيادة طاقة التنشيط

(5) في التفاعل:  $\text{N}_2 + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$   $\Delta H = +170 \text{ KJ/mol}$  ملأ ما يحدث عند الاتزان؟

- (أ) يتغير  $[\text{N}_2]$  بمرور الوقت
- (ب) يتساوى معدل التفاعل الطردي والعكسي
- (ج) يصاحب التفاعل الطردي انطلاق حرارة
- (د) عدد جزيئات المتفاعلات أكبر من عدد جزيئات النواتج



(6) التفاعل الذي يعبر عنه الشكل البياني المقابل هو:

(7) كل مما يلي يصف التفاعل الكيميائي الانعكاسي ماعدا:

(أ) لا يحدث أي تغير في تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة منذ بدء التفاعل.

(ب) يزداد تركيز المواد الناتجة ويقل تركيز المواد المتفاعلة إلى أن تثبت التركيزات.

(ج) تقل سرعة التفاعل الطردي وتزداد سرعة التفاعل العكسي حتى تتساوى السرعات.

(د) لا يتوقف التفاعل في نفس ظروف التجربة ولكنه يصل لحالة الاتزان.

(8) تتأكسد الأمونيا طبقاً للمعادلة الآتية:  $4\text{NH}_3(g) + 3\text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons{} 2\text{N}_{2(g)} + 6\text{H}_2\text{O}$ , فإذا كانتسرعة تكوين غاز  $\text{N}_2$  عند حرارة معينة تساوي  $3 \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$  ف تكون سرعة احتفاء غاز  $\text{O}_2$  هي:

(ب)  $2 \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$  (ا)  $3 \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$

(د)  $4.5 \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$  (ج)  $9 \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$

(9) عند إجراء تفاعل فلز نشط (X) مع حمض معدني قوي (Y)، ما التعديل الذي يمكن إجراؤه لكي

يتم هذا التفاعل في زمن أقل؟

(أ) تجزئة الفلز. (ب) تقليل حجم الحمض.

(ج) خفض درجة حرارة التفاعل. (د) زيادة الضغط.

(10) إذا كانت سرعة التفاعل الطردي  $V_1$  وسرعة التفاعل العكسي  $V_2$  في تفاعل كيميائي انعكاسي

فبعد الوصول إلى حالة الاتزان يكون:

(د)  $V_1 > V_2$  (ج)  $V_1 = V_2$  (ب)  $V_2 = 0$  (ا)  $V_1 = 0$

(11) عند الاتزان في درجة حرارة معينة وجد أن إناء مغلق حجمه  $L$  10 يحتوي على 27 من(ج)  $\text{NH}_3$  من 0.5 mol، فإن قيمة  $K_c$  للتفاعل التالي:

عند نفس درجة الحرارة تساوي:

(د) 0.25 (ج) 0.2 (ب) 0.485 (ا) 0.059

(12) في التفاعل المتزن الآتي:  $S_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons SO_{2(g)}$ ,  $K_c = 0.12$

إذا كان  $M[SO_2] = 0.2\text{ M}$  وحجم الخليط الغازي  $2L$  فإن كتلة الأكسجين عند الاتزان تكون: (O=16)

- |             |            |
|-------------|------------|
| (ب) 1.66 g  | (أ) 38.4 g |
| (د) 106.6 g | (ج) 76.8 g |

(13) عند درجة حرارة  $1000^\circ C$  كان ثابت الاتزان للتفاعل بين الأكسجين والهيدروجين لإنتاج الماء

مساوياً ( $K_c = 2.1 \times 10^{22}$ ), أي مما يلي صحيح للتفاعل عند نفس درجة الحرارة؟

- (أ) سرعة التفاعل الطردي أكبر من سرعة التفاعل العكسي
- (ب) سرعة التفاعل العكسي أكبر من سرعة التفاعل الطردي
- (ج) سرعة التفاعل الطردي تساوي سرعة التفاعل العكسي
- (د) لا توجد علاقة بين سرعة التفاعل الطردي وسرعة التفاعل العكسي

(14) ما سبب زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بارتفاع الحرارة؟

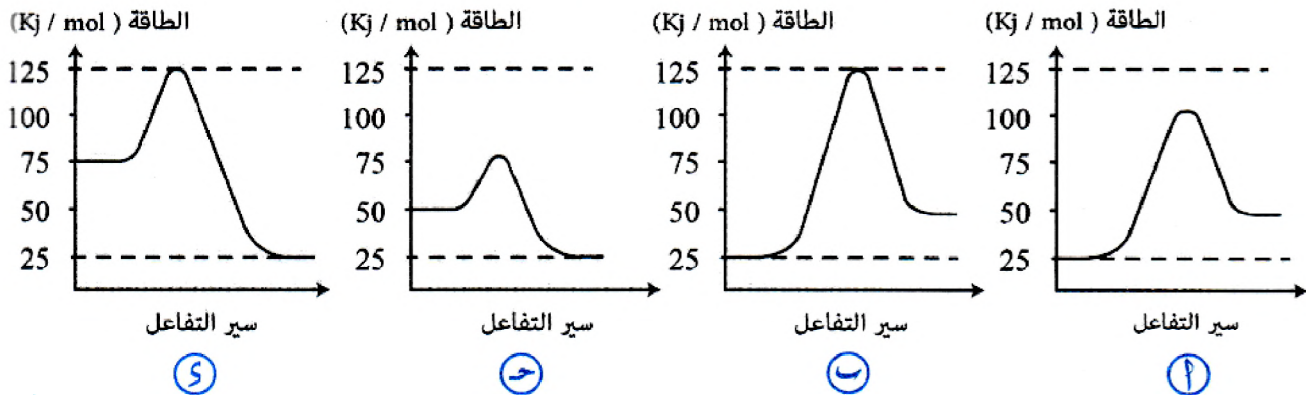
- (أ) زيادة طاقة الخليط
- (ب) نقص ثابت سرعة التفاعل
- (ج) زيادة عدد الجزيئات المنشطة
- (د) نقص طاقة التشغيل

(15) في التفاعل المتزن:

عند سحب CO من حيز التفاعل فإن ذلك يؤدي إلى:

- (أ) زيادة  $[CO_2]$  ونقص  $[O_2]$
- (ب) نقص  $[CO_2]$  وزيادة  $[O_2]$
- (ج) زيادة  $[CO_2]$  و  $[O_2]$
- (د) نقص  $[CO_2]$  و  $[O_2]$

(16) أي الأشكال الآتية تعبر عن التفاعل الكيميائي الأبطأ؟



(17) إذا كانت طاقة تنشيط التفاعل A تساوي 120 KJ/mol وللتفاعل B تساوي 270 KJ/mol فإن:

- (أ) سرعة التفاعل A أكبر
- (ب) سرعة التفاعل B أكبر
- (ج) سرعة A = سرعة B
- (د) زمن التفاعل A أكبر

(18) عند خفض حرارة تفاعل متزن طارد للحرارة تتغير حالة الاتزان ويزاح نحو:

- (أ) اليسار فتزداد المتفاعلات
- (ب) اليمين فيتوقف التفاعل
- (ج) اليمين فتزداد النواتج
- (د) اليسار فتزداد النواتج

(19) في التفاعل التالي:  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g) + heat$  فإن قيمة  $K_c$  تزداد عند:

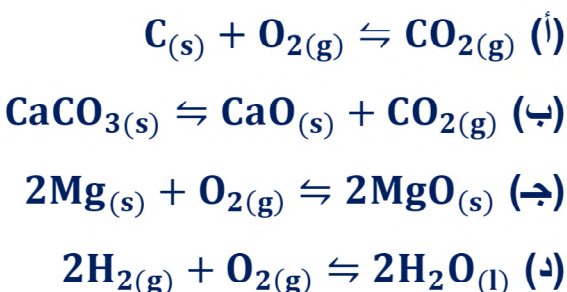
- (أ) خفض درجة الحرارة
- (ب) زيادة تركيز غاز  $H_2$
- (ج) تقليل تركيز غاز  $H_2$
- (د) زيادة درجة الحرارة

(20) في النظام المتزن الآتي:  $2NO_{(aq)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ ,  $K_c = 2.6 \times 10^{-3}$

أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (أ) تركيزات المتفاعلات والنواتج متساوية
- (ب) تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات
- (ج) درجة الحرارة لا تؤثر على قيمة  $K_c$
- (د) سرعة التفاعل الطردي = سرعة التفاعل العكسي

(21) في أي التفاعلات الآتية ينشط التفاعل جهة اليسار بزيادة الضغط؟



(22) ماذا يحدث عند زيادة الضغط على التفاعل المتزن:  $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(l)} + Heat$ ؟

- (أ) يقل  $[CH_3OH]$
- (ب) يزداد  $[CO]$
- (ج) تزداد الحرارة
- (د) يزداد  $[H_2]$

(23) أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بالعامل الحفاز؟

- (أ) يقلل من طاقة المواد المتفاعلة
- (ب) يقلل من طاقة التنشيط
- (ج) يقلل من حرارة التفاعل
- (د) يزيد من كمية نواتج التفاعل

(24) استخدام خامس أكسيد الفناديوم  $V_2O_5$  في تحضير حمض الكبريتيك لا يؤثر في:

- (أ) سرعة التفاعل
- (ب) طاقة التنشيط
- (ج) زمن ظهور النواتج
- (د)  $\Delta H$  للتفاعل

(25) في تفاعل طارد للحرارة كانت  $\Delta H$  للتفاعل (-200 kJ) وطاقة المواد الناتجة 80 وعند استخدام عامل حفاز انخفضت طاقة التنشيط للتفاعل الطردي بمقدار 20 kJ فأصبحت 250 kJ فتكون طاقة تنشيط التفاعل العكسي المحفز:

- (أ) 470 kJ
- (ب) 270 kJ
- (ج) 450 kJ
- (د) 200 kJ

مثال: احسب حاصل الإذابة لملح  $\text{Ag}_2\text{SO}_4$  علمًا بأن درجة الإذابة هي  $M = 1.4 \times 10^{-2}$ .



الإجابة:

$$[\text{Ag}^+] = (2 \times 1.4 \times 10^{-2})$$

$$[\text{SO}_4^{2-}] = (1.4 \times 10^{-2})$$

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+]^2 [\text{SO}_4^{2-}]$$

و عند التعويض فإن:

$$K_{sp} = (2 \times 1.4 \times 10^{-2})^2 \times (1.4 \times 10^{-2}) = 1.1 \times 10^{-5}$$

### تدريبات الدرس الثاني

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) أي الاختيارات التالية صحيحاً بالنسبة لكل من درجة ثبات الحمض وقوه الحمض؟

قوة الحمض	درجة ثبات الحمض	الاختيارات
درجة غليانه	درجة تأينه في الماء	(أ)
درجة تأينه في الماء	درجة غليانه	(ب)
التوصيل الكهربائي	درجة تأينه في الماء	(ج)
درجة تأينه في الماء	التوصيل الكهربائي	(د)

(2) أيًّا من الجسيمات والأيونات التالية توجد في المحلول عند تأين حمض ضعيف أحدى القاعدية  $\text{HA}$ ؟

$$\text{H}^+, \text{A}^- \quad (\text{أ})$$

$$\text{HA}, \text{H}^+ \quad (\text{ب})$$

$$\text{HA}, \text{H}^+, \text{A}^- \quad (\text{ج})$$

(3) محلول حمض خليك تركيزه  $M = 0.13 \times 10^{-5}$  وثابت تأينه  $K_a = 1.8 \times 10^{-12}$  تكون نسبة تأينه:

$$1.18 \% \quad (\text{أ})$$

$$1.18 \times 10^{-4} \quad (\text{ب})$$

$$0.0118 \% \quad (\text{ج})$$

(4) أيًّا مما يلي يغير من قيمة ثابت تأين قاعدة ضعيفة؟

$$\text{ تركيز الأيونات الناتجة } \quad (\text{أ})$$

$$\text{ الضغط } \quad (\text{ب})$$

$$\text{ درجة الحرارة } \quad (\text{ج})$$

(5) أذيب 0.1 mol من NaOH في الماء حتى أصبح حجم محلول L 1 فإن تركيز أيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  في هذا محلول يكون:

(ب) 0.2 M

(أ) 0.1 M

(د)  $5 \times 10^{-14}$  M(ج)  $1 \times 10^{-13}$  M(6) ما العامل الذي يؤثر في قيمة  $K_w$  للماء؟

(ب) التغير في درجة الحرارة

(أ) إذابة ملح

(د) وجود حمض قوي

(ج) التغير في  $[\text{OH}^-]$ 

(7) المحاليل الآتية متساوية التركيز، أيها له أقل قيمة pH؟

(ب) HF

(أ) HCl

(د)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ (ج)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 

(8) أي مما يلي يصف محلول النشادر؟

(أ) محاليل أملاحه  $\text{pOH}$  لها أقل من 7

(ب) عند تخفيفه بالماء يزداد تركيز أيونات الهيدروكسيل

(ج) عند تخفيفه بالماء يزداد عدد مولات أيونات الهيدروكسيل في محلول

(د) مذيب قوي لهيدروكسيد الألومنيوم

(9) أي مما يلي يصف محلول القاعدي؟

(ب)  $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$ (أ)  $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$ (د) له قيمة  $\text{pH} = 7$ (ج) له قيمة  $7 > \text{pH}$ (10) ما قيمة  $\text{pOH}$  لمحلول HBr تركيزه M ..... 0.0375 M

(ب) 12.270

(أ) 12.574

(د) 1.433

(ج) 1.733

(11) عدد مولات الهيدروكسيل  $\text{OH}^-$  في محلول حجمه 400 mL وقيمة  $\text{pH}$  له تساوي 6.7(ب)  $2 \times 10^{-7}$  mol(أ)  $5 \times 10^{-8}$  mol(د)  $5 \times 10^{-7}$  mol(ج)  $2 \times 10^{-8}$  mol(12) تركيز أيون الهيدروجين في محلول له  $\text{pH} = 1$ ، مقارنة مع تركيز أيون الهيدروجين في محلول له  $\text{pH} = 2$  يكون:

(ب) ضعف

(أ) متساويان

(د) 20 ضعف

(ج) 10 أضعاف

(13) حجم حمض الهيدروكلوريك الذي قيمة  $\text{pH}$  له تساوي 2 ولللازم لتمام التعادل مع 10 ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.05 M يكون:

- (أ) 25  
 (ب) 50  
 (ج) 30  
 (د) 10

(14) وضعت مادة في الماء النقي فزادت قيمة  $\text{pH}$  بدرجة كبيرة، فإن هذا يدل على أن هذه المادة:

- (أ) حمض قوي  
 (ب) قاعدة قوية  
 (ج) قاعدة ضعيفة  
 (د) حمض ضعيف

(15) أيًّا من محليل المواد التالية له أقل قيمة  $\text{pH}$

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (ب) 0.2 M من حمض HCl            | (أ) 0.2 M من حمض $\text{CH}_3\text{COOH}$ |
| (د) 0.2 M من حمض $\text{HNO}_2$ | (ج) 0.2 M من حمض NaOH                     |

(16) أي الأملاح الآتية ذوبانه في الماء يعطى محلول يصفر الميثيل البرتقالي؟

- |          |                     |
|----------|---------------------|
| (ب) NaCN | (أ) $\text{KClO}_4$ |
| (د) KBr  | (ج) KCl             |

(17) أثناء تميُّز ملح كلوريد الأمونيوم – أي مما يلي صحيحاً؟

- |  |   |
|--|---|
| (أ) أيون الكلوريد فقط يؤثر على اتزان الماء           | (ب) أيون الأمونيوم فقط يؤثر على اتزان الماء |
| (ج) أيوني الكلوريد والأمونيوم يؤثراً على اتزان الماء | (د) لا يتأثر الاتزان الحادث في الماء        |

(18) أي المواد التالية تصلح للتمييز بين عباد الشمس وأزرق بروموميثيمول والميثيل البرتقالي؟

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| (ب) حمض الهيدروكلوريك | (أ) محلول كلوريد الصوديوم |
| (د) محلول النشادر     | (ج) ماء الجير             |

(19) المحلول القياسي الذي يمكن استخدامه في تقدير تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك هو؟

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (ب) كبريتات كالسيوم. | (أ) كربونات البوتاسيوم. |
| (د) اسيتات الأمونيوم | (ج) كلوريد الصوديوم.    |

(20) أي العبارات التالية تصف تفاعل لا يصل إلى نهاية؟

- |  |  |
|--|--|
| (أ) إضافة الخارصين إلى حمض الكبريتيك المخفف            | (ب) إضافة محلول كلوريد الصوديوم إلى محلول نيترات الفضة |
| (ج) تفاعل محلولي هيدروكسيد الصوديوم وحمض الهيدروكلوريك | (د) تفاعل الهيدروجين والنيتروجين في وعاء مغلق          |

(21) درجة ذوبانية هيدروكسيد الألومنيوم في محلوله المائي المشبع عند درجة حرارة معينة تساوي:

(أ) تركيز كاتيونات الألومنيوم

(ب) نصف تركيز أيونات الهيدروكسيد

(ج) ضعف تركيز أيونات الهيدروكسيد

(د) ثلث تركيز كاتيونات الألومنيوم

(22) إذا كان  $[Ag^+]$  في محلول مشبع من أوكسالات الفضة  $Ag_2(COO)_2$  هو:  $M = 2.2 \times 10^{-4}$  فان حاصل الإذابة لهذا الملح يساوي:

(أ)  $4.259 \times 10^{-11}$

(ب)  $2.662 \times 10^{-12}$

(ج)  $5.324 \times 10^{-12}$

(د)  $4.84 \times 10^{-8}$

(23) إذا كانت درجة ذوبان  $Al(OH)_3$  شحيل الذوبان في الماء هي  $M = 10^{-6}$  فإن حاصل الإذابة

له يكون:  $K_{sp}$

(أ)  $0.6 \times 10^{-11}$  (ب)  $3 \times 10^{-6}$

(ج)  $2.7 \times 10^{-23}$  (د)  $1 \times 10^{-24}$

(24) عند إضافة حمض النيتريك الساخن للنظام المتزن التالي .....  
 $CuS_{(s)} \rightleftharpoons Cu^{+2}_{(aq)} + S^{-2}_{(aq)}$

(أ) لا يتتأثر الاتزان

(ب) يزاح الاتزان في الاتجاه الطردي

(ج) يزاح الاتزان في الاتجاه العكسي

(د) تزداد قيمة ثابت الاتزان

(25) الطريقة التي لا تصلح لإذابة كمية إضافية من ملح  $Ag_3PO_4$  في محلول مشبع منه هي:

(أ) إضافة مادة قادرة على الاتحاد بأيونات الملح

(ب) إضافة هيدروكسيد أمونيوم مركز

(ج) إضافة محلول نيترات الفضة

(د) إضافة حمض النيتريك

أسئلة امتحانات الأعوام السابقةامتحان مصر دور أول 2021

1 - أي التفاعلات الآتية تام؟



2 - في التفاعل التالي:



يمكن زيادة كمية الهيدروجين المتصاعدة من خلال:

(أ) زيادة درجة الحرارة

ب) زيادة حجم الوعاء

ج) إضافة المزيد من N<sub>2</sub> إلى وسط التفاعل

د) إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل

3- في التفاعل الآتي:



تتغير قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل بتغير:

أ) الضغط والعامل الحفاز

ب) درجة الحرارة فقط

ج) التركيز والعامل الحفاز

د) الضغط فقط

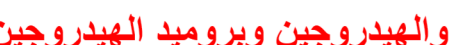
4- في التفاعل التالي:



إذا كان ثابت الاتزان لهذا التفاعل يساوي 1.55 وتركيز يوديد الهيدروجين  $M = 1.035$  فان تركيز كل من الهيدروجين واليود على الترتيب يساوي:

- (أ)  $[H_2] = 0.79 M, [I_2] = 0.83 M$
- (ب)  $[H_2] = 0.83 M, [I_2] = 0.79 M$
- (ج)  $[H_2] = 0.83 M, [I_2] = 0.83 M$
- (د)  $[H_2] = 0.135 M, [I_2] = 0.135 M$

5- في التفاعل التالي:



إذا كانت ضغوط الغازات الجزئية للبروم والهيدروجين وبروميد الهيدروجين على الترتيب هي: 1.5 atm , 1 atm , 0.5 atm فان ثابت اتزان تفكك بروميد الهيدروجين لعناصره يساوي:

- (أ) 2.2
- (ب) 0.22
- (ج) 0.45
- (د) 4.5

6- عند إضافة صبغة عباد الشمس الزرقاء إلى محلول نترات البوتاسيوم فان لون الدليل يكون:

- (أ) أزرق
- (ب) أرجواني
- (ج) أحمر
- (د) أخضر

7- إذا علمت درجة الذوبانية لكرومات الفضة تساوي  $M = 6.62 \times 10^{-5}$  فان حاصل الإذابة له يساوي:

- (أ)  $0.58 \times 10^{-12}$
- (ب)  $1.16 \times 10^{-12}$
- (ج)  $2.32 \times 10^{-12}$
- (د)  $3.48 \times 10^{-12}$

امتحان مصر دور ثان 2021

1- كل مما يأتي تفاعلات انعكاسية ماعدا:



2- إذا كانت قيمة  $K_c$  للتفاعل الآتي تساوي  $4.4 \times 10^{32}$



فإن قيمة  $K_c$  للتفاعل الآتي تكون:



(أ)  $2.2 \times 10^{32}$

(ب)  $4.4 \times 10^{32}$

(ج)  $2.1 \times 10^{16}$

(د)  $1.1 \times 10^{16}$

3- في التفاعل الآتي:  $\text{A}_{(g)} = 2\text{B}_{(g)}$

عندما تكون الضغوط الجزئية عند الاتزان كالتالي:  $A = 0.213 \text{ atm}$ ,  $B = 0.213 \text{ atm}$ :

فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل تساوي:

(أ) 0.213

(ب) 4.69

(ج) 0.426

(د) 0.1065

4- ذيب 7.258 g من حمض HCN في الماء فاصبح حجم المحلول 100 ml وثابت اتزان الحمض

$7.2 \times 10^{-10}$  فإن درجة تاين الحمض تساوي ؟

(أ)  $2.56 \times 10^{-4}$

(ب)  $1.63 \times 10^{-3}$

(ج)  $2.56 \times 10^{-6}$

(د)  $1.63 \times 10^{-5}$

5- إذا علمت أن حاصل الإذابة لملح كلوريد الفضة في محلول مشبع حجمه L 0.1 عند درجة حرارة معينة يساوي  $2.56 \times 10^{-6}$  فان كتلة كلوريد الفضة الذائبة في المحلول تساوي:

(أ) 0.023 g

ب) 0.0115 g

ج)  $2.3 \times 10^{-6}$  g

د)  $1.15 \times 10^{-6}$  g

6- عند إضافة محلول المادة Z إلى محلول المادة X ذات اللون الأصفر الباهت تكون محلول له لون معين وعند إضافة مزيد من محلول المادة Z لنفس التفاعل زاد اللون الناتج فان المادتين Z , X هما؟

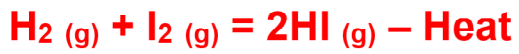
(أ) كلوريد الحديد III: Z سيات الأمونيوم

ب) X سيات الأمونيوم: Z كلوريد الحديد III

ج) X هيدروكسيد الأمونيوم: Z كلوريد الحديد III

د) X كلوريد الحديد III: Z هيدروكسيد الأمونيوم

7- في التفاعل الآتي:



فإن قيمة  $K_c$  تزداد عند:

(أ) خفض درجة الحرارة

ب) زيادة تركيز غاز الهيدروجين

ج) تقليل تركيز غاز الهيدروجين

د) زيادة درجة الحرارة

8- يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على كل مما يأتي ماعدا:

(أ)  $H_2SO_3(aq)$

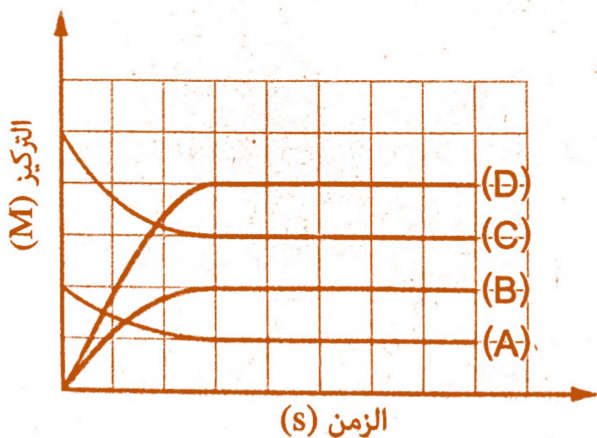
ب)  $HCl(aq)$

ج)  $HF(aq)$

د)  $H_2CO_3(aq)$

امتحان مصر دور أول 2022

1- أي من الاختيارات التالية يعبر عن المخطط المقابل:



2- في التفاعل المتزن التالي:



إذا علمت أن عدد مولات  $PCl_5$ ,  $PCl_3$ ,  $Cl_2$  عند الاتزان على الترتيب هو: (0.0114, 0.0114, 0.008)

(أ)  $1.62 \times 10^{-3}$  (ج) 615.5

(ب) 61.55 (د)  $16.24 \times 10^{-3}$

3- في التفاعل المتزن التالي:



فإن قيمة  $K_p$  لتفكك  $2mol$  من  $N_2O_4$  تساوي:

(أ)  $25 \times 10^{-3}$  (ج) 40

(ب) 400 (د)  $2.5 \times 10^{-3}$

4- إذا علمت أن ثابت تأين حمض البيروبيوديك هو  $(14.44 \times 10^{-5})$  عند درجة حرارة  $25^\circ C$  وأن

تركيز الحمض  $(3.5 \times 10^{-3})$  فإن قيمة  $pOH$  له تساوي:

(أ) 2.22 (ب) 3.13 (ج) 10.87 (د) 11.78

5- عند إضافة HCl إلى النظام المتزن المعبر عنه بالمعادلة التالية:



فإن التغير الحادث هو:

أ. يزداد تركيز  $\text{Ag}^+$  وتقل كمية  $\text{AgCl}$

ب. تزداد قيمة  $k_c$

ج. تقل قيمة  $k_c$

د. يقل تركيز  $\text{Ag}^+$  وترداد كمية  $\text{AgCl}$

6- محلول المائي من حمض الكبريتوز يحتوي على:

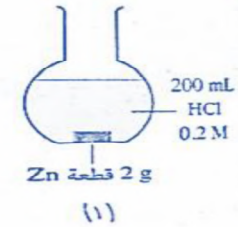
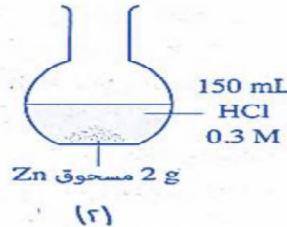
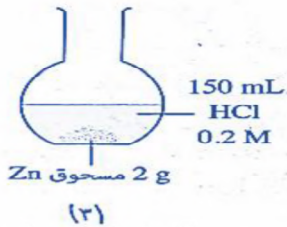
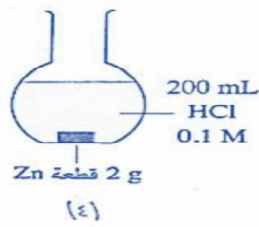
(أ)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{HSO}_3^-$ ,  $\text{OH}^-$

(ب)  $\text{OH}^-$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$

(ج)  $\text{OH}^-$ ,  $\text{HSO}_3^-$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$

(د)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{HSO}_3^-$ ,  $\text{OH}^-$

7- أربعة دوارق متساوية الحجم وضعت بها الكميات المبينة في الشكل التالي:



فإن الترتيب الصحيح للتفاعلات حسب سرعتها يكون:

(أ)  $4 < 3 < 1 < 2$

(ب)  $1 < 4 < 2 < 3$

(ج)  $4 < 1 < 3 < 2$

(د)  $3 < 2 < 1 < 4$

8- إذا كان حاصل الإذابة لملح  $\text{XY}_2$  يساوى  $1.6 \times 10^{-10}$  فإن تركيز  $[\text{Y}]$  يساوى:

(أ)  $3.41 \times 10^{-4} \text{ M}$

(ب)  $6.82 \times 10^{-4} \text{ M}$

(ج)  $2.36 \times 10^{-5} \text{ M}$

(د)  $2.14 \times 10^{-5} \text{ M}$

امتحان مصر دور ثان 2022

1- في التفاعلين المترتبين التاليين:



فإن العلاقة الرياضية بين ثوابت الاتزان هي:

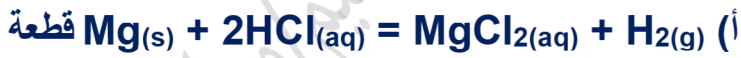
(أ)  $K_{c1} + K_{c2} = 1$

(ب)  $K_{c1} \times K_{c2} = 1$

(ج)  $K_{c1} \div K_{c2} = 1$

(د)  $K_{c1} - K_{c2} = 1$

2- أي من التفاعلات التالية هو الأسرع؟



3- في التفاعل المترتب التالي:



يزاح التفاعل في اتجاه تكوين غاز الامونيا عند:

(أ) إضافة المزيد من غاز النيتروجين وخفض درجة الحرارة

(ب) سحب غاز النيتروجين وزيادة الضغط

(ج) إضافة المزيد من غاز الهيدروجين ورفع درجة الحرارة

(د) سحب غاز الهيدروجين وتقليل الضغط

4- الجدول التالي يوضح ثوابت التأين لبعض الأحماض:

D	C	B	A
$1.2 \times 10^{-2}$	$4.4 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-3}$

أي مما يلي يعد صحيحاً؟

(أ) B أضعف من C وقوى من A

(ب) C أضعف من B وقوى من D

(ج) D أقوى من B,C

(د) A أقوى من D,B

5- أي من الأنظمة التالية غير انعكاسي؟



فإن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين تساوي:

$$0.2 \text{ atm} \quad (\text{أ})$$

$$0.02 \text{ atm} \quad (\text{ب})$$

$$5 \text{ atm} \quad (\text{ج})$$

$$0.5 \text{ atm} \quad (\text{د})$$

7- اذيب 11 g من حمض  $\text{C}_5\text{H}_11\text{COOH}$  في كمية من الماء حتى أصبح حجم محلول 1L فإذا

علمت أن قيمة  $\text{pH}$  للمحلول عند 25°C هي 2.94 فان ثابت الاتزان للحمض يساوي:

$$1.39 \times 10^{-5} \quad (\text{أ})$$

$$1.148 \times 10^{-3} \quad (\text{ب})$$

$$1.318 \times 10^{-6} \quad (\text{ج})$$

$$1.39 \times 10^{-4} \quad (\text{د})$$

8- إذا علمت أن حاصل الإذابة لهيدروكسيد الرصاص  $\text{Pb}(\text{OH})_2$  هو  $2.5 \times 10^{-6}$  فان درجة الإذابة له

تساوي:

$$0.27 \text{ M} \quad (\text{أ})$$

$$0.0135 \text{ M} \quad (\text{ب})$$

$$4.27 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (\text{ج})$$

$$8.54 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (\text{د})$$

تجريبي مصر 2023

1- في التفاعل المتنز الناتلى:



إذا كانت الضغوط الجزئية لكل من النشادر 1.16 atm, الأكسجين 1.5 atm, بخار الماء 2.4 atm. فإن الضغط الجزئي للنيتروجين يساوى:

(أ) 2.4 atm

(ب) 1.6 atm

(ج) 0.8 atm

(د) 0.64 atm

2- لديك محلولين أحدهما به صبغة عباد الشمس والأخر به صبغة الميثيل البرتقالي وكلاهما لونه أحمر. أي المحاليل الآتية يمكن أن يميز بينهما؟

(أ)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (ب)  $\text{CaCO}_3$ (ج)  $\text{KNO}_3$ (د)  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 

3- أي العبارات الآتية تمثل الشكل البياني المقابل؟



- أ) محلول كلوريد الصوديوم + محلول نترات الفضة  
 ب) مسامير حديد مغطاة بالزيت  
 ج) مسامير حديد مغطاة بالماء  
 د) قطع ماغنسيوم + حمض هيدروكلوريك مخفف

4- أي مما يلي يمثل تفاعل تام؟



5- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى النظام المتزن لمحلول أسيتات الصوديوم، فإن ذلك يسبب:

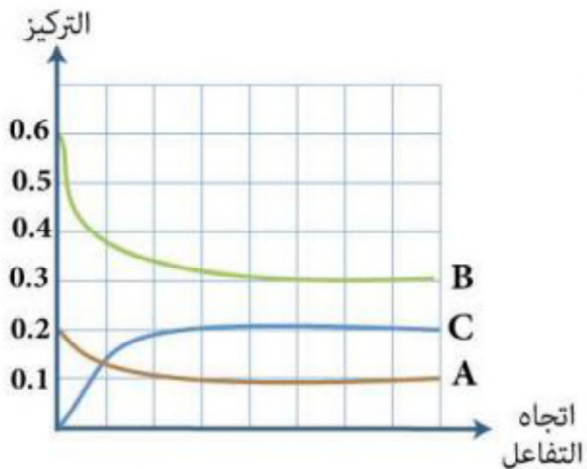
(أ) نقص تركيز كاتيونات الصوديوم

(ب) نقص تركيز حمض الأسيتيك

(ج) زيادة تركيز كاتيونات الصوديوم

(د) زيادة تركيز أسيتات الصوديوم

6- الشكل البياني التالي يمثل حالة الاتزان:  $\text{A} + 3\text{B} \rightleftharpoons 2\text{C}$



فإن قيمة  $K_c$  تساوي:

(أ) 6.66

(ب) 14.81

(ج) 0.9

(د) 15.49

7- إذا كانت قيمة  $pOH$  لحمض ضعيف تساوي 10 وثابت التأين له يساوي  $5.1 \times 10^{-7}$  احسب درجة التأين لهذا الحمض.

$$6.3 \times 10^{-3}$$

$$4.8 \times 10^{-3}$$

$$7.2 \times 10^{-3}$$

$$5.1 \times 10^{-3}$$

8- الترتيب الصحيح حسب قيمة  $pOH$  لل محليل الآتية هو:



9- مركب قاعدي ثانوي الهيدروكسيد شحيخ الذوبان في الماء. إذا كانت قيمة  $pH$  للمحلول المائي المشبع لهذا المركب تساوي 8 استنتج قيمة  $K_{sp}$  له.

دور أول مصر 2023

1- في التفاعل المتزن الآتي:

إذا علمت أن  $M = 0.2$  عند رفع درجة الحرارة يساوي:

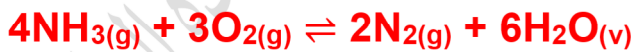
- (أ) 0.08 M  
 (ب) 0.2 M  
 (ج) 0.3 M  
 (د) 0.1 M

2- في التفاعل التالي:

إذا كان معدل تكون غاز AB (عند  $25^\circ\text{C}$ ) يساوي (3 L/sec)عند رفع درجة حرارة التفاعل إلى ( $45^\circ\text{C}$ ) فإن معدل تكون غاز AB يساوي:

- (أ) 12 L/Sec  
 (ب) 6 L/Sec  
 (ج) 5.4 L/sec  
 (د) 9 L/sec

3- في التفاعل المتزن التالي:

عند إضافة قليل من خليط ( $\text{O}_{2(g)} + 2\text{N}_{2(g)}$ ) للتفاعل المتزن السابق فإن ينشط في الاتجاه:

- (أ) الطردي ويزداد  $[\text{NH}_3]$   
 (ب) العكسي ويقل  $[\text{O}_2]$   
 (ج) العكسي ويزداد  $[\text{NH}_3]$   
 (د) الطردي ويقل  $[\text{N}_2]$

4- أضيف محلول قيمة  $pOH$  له تساوي 11 إلى دليلين X، Y فلحوظ الآتي:  
X: عديم اللون، Y: أحمر اللون. فإن الدليلين X، Y هما:

الدليل Y	الدليل X	الاختيارات
ميثيل برتفالي	فينوفيثالين	(أ)
البروموثيمول	فينوفيثالين	(ب)
عبد الشمس	ميثيل برتفالي	(ج)
البروموثيمول	عبد الشمس	(د)

5- إذا علمت أن تركيز محلول الميثيل أمين  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  عند  $25^\circ\text{C}$  هو (0.4 M) وأن  $\text{pH} = 9$  فإن  $K_b$  له عند نفس درجة الحرارة تساوي:

- (أ)  $2.5 \times 10^{-18}$
- (ب)  $2 \times 10^{-9}$
- (ج)  $4.47 \times 10^{-5}$
- (د)  $2.5 \times 10^{-10}$

6- في النظام المتزن التالي:



عند إضافة قطرات من محلول  $\text{CaCl}_2$  إليه فإن النظام يسير في الاتجاه:

- (أ) الطردي وتزداد ذوبانية  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- (ب) الطردي وتقل ذوبانية  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- (ج) العكسي وتزداد ذوبانية  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- (د) العكسي وتقل ذوبانية  $\text{K}_2\text{CO}_3$

7- إذا علمت أن ثابت التأين  $K_a$  لحمض ضعيف أحادي البروتون تساوي  $10^{-4} \times 5.1 \times 10^{-4}$  وتركيزه 0.2 M في محلول حجمه 200 ml فإن عدد المولات المفكرة يساوى:

- (أ)  $0.04 \times 10^{-2} \text{ mol}$
- (ب)  $1.01 \times 10^{-3} \text{ mol}$
- (ج)  $5.05 \times 10^{-2} \text{ mol}$
- (د)  $2.02 \times 10^{-3} \text{ mol}$

8- إذا علمت أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخارصين  $(97 \text{ g/mol})$  والكتلة المولية  $K_{sp} = 1 \times 10^{-21}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  فإن كتلةكبريتيد الخارصين التي تذوب في 100 g ماء نقى هي:

- (ب)  $31.6 \times 10^{-12} \text{ g}$
- (د)  $3.067 \times 10^{-10} \text{ g}$
- (أ)  $6.0344 \times 10^{-10} \text{ g}$
- (ج)  $2 \times 10^{-21} \text{ g}$

دور ثان مصر 2023

(1) في التفاعل التالي:



أي من العوامل التالية يزيد من معدل التفاعل؟

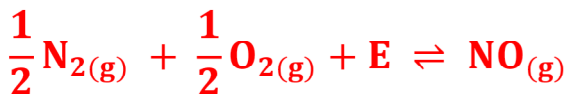
(أ) طحن الماغنيسيوم

(ب) نقص تركيز  $\text{HCl}_{(aq)}$ 

(ج) التبريد

(د) زيادة حجم إناء التفاعل

(2) في التفاعل التالي:



يمكن زيادة معدل تفكك أكسيد النيترويك من خلال:

(أ) سحب النيتروجين ورفع درجة الحرارة.

(ب) إضافة النيتروجين وزيادة الضغط

(ج) سحب النيتروجين وخفض درجة الحرارة.

(د) إضافة الأكسجين وتقليل الضغط

(3) أي الأملاح التالية عند تميؤها لا تكون جزيئات حمض؟

(أ)  $\text{NH}_4\text{NO}_3{}_{(s)}$ (ب)  $\text{CH}_3\text{COONa}_{(s)}$ (ج)  $\text{KHCO}_3{}_{(s)}$ (د)  $\text{KNO}_2{}_{(s)}$ 

(4) في التفاعل التالي:

وضعت كمية من  $\text{Cl}_2{}_{(g)}$  في دورق به  $\text{CO}_{(g)}$  وعند حالة الاتزان كان الضغط داخل الدورق (1.2atm)، إذا علمت أن الضغوط الجزئية للغازات الثلاثة متساوية فإن  $K_p$  تساوي:

(د) 0.16

(ج) 0.4

(ب) 2.5

(أ) 1

(5) للتمييز بين محلولين كليهما أزرق اللون، أحدهما به دليل عباد الشمس والآخر به دليل أزرق بروموثيمول يمكن استخدام محلول:



(6) محلول حجمه L 2 يحتوي على 0.6 mol من BOH ومول واحد من HA (0.7 mol) ومول واحد من BA (100 mol) من الماء. فإن قيمة ثابت اتزان التفاعل التالي هي:



(أ)  $238$

(ب)  $476$

(ج)  $2.38$

(د)  $4.76$

(7) إذا علمت أن  $K_{\text{sp}}$  للملح  $(\text{XY}_2)$  هو  $1.6 \times 10^{-10}$  فإن عدد مولات الملح اللازم إذابتها في الماء لعمل محلول مشبع حجمه (2L) عند (25°C) تساوي .....

(أ)  $5.2 \times 10^{-5} \text{ mol.}$

(ب)  $6.84 \times 10^{-4} \text{ mol.}$

(ج)  $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.}$

(د)  $3.42 \times 10^{-4} \text{ mol.}$

(8) إذا علمت أن الحاصل الأيونى للماء يتغير بتغير درجة الحرارة، وفي ظروف معينة من الحرارة وجد أن قيمة  $\text{pOH} = 0.49 \times 10^{-13}$ ، فإن قيمة  $K_W$  للماء في هذه الحالة هي:

(أ) 6.65 (د) 6.65 (ج) 7.13 (ب) 7

(9) محلول حمض أحادي البروتون يحتوي على 0.2 mol في حجم (V) لتر، فإذا كانت قيمة  $K_a = 3.5 \times 10^{-8}$  وعدد المولات المفكرة فيه 0.002 mol، فإن قيمة  $\text{pH}$  للحمض تساوي:

(أ)  $3.5 \times 10^{-6}$  (د)  $6.5 \times 10^{-7}$  (ج) 8.544 (ب) 5.455

## الدرس الأول

## الاتزان الكيميائي

| السؤال |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ب 21   | د 16   | أ 11   | د 6    | ب 1    |        |        |        |        |
| ج 22   | أ 17   | د 12   | أ 7    | ج 2    |        |        |        |        |
| ب 23   | ج 18   | ج 13   | د 8    | د 3    |        |        |        |        |
| د 24   | أ 19   | ج 14   | أ 9    | ج 4    |        |        |        |        |
| أ 25   | د 20   | ب 15   | ج 10   | ب 5    |        |        |        |        |

## الدرس الثاني

## الاتزان الأيوني

| السؤال |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| أ 21   | ب 16   | ج 11   | ب 6    | ب 1    |        |        |        |        |
| أ 22   | ب 17   | ج 12   | ج 7    | ج 2    |        |        |        |        |
| ج 23   | أ 18   | ب 13   | أ 8    | ب 3    |        |        |        |        |
| ب 24   | أ 19   | ب 14   | ب 9    | ج 4    |        |        |        |        |
| ج 25   | د 20   | ب 15   | أ 10   | ج 5    |        |        |        |        |